



Modelis
Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Stiprinājums
Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem
Blīvējuma veids 1
plakanais blīvējums ar tapas
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums
aizmugurē, ekscentriski
Standarts
EN 837-1
Slāpēšana
ar glicerīna pildījumu
Temperatūras diapazons
vidējs maks. +60 °C
Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā

Norādīt

Izmantošana statistiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

Produkts

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GVM 100 -0.6+0 HFR	100	-0,6...0	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HFR	100	-1...0	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HFR	100	-1...+0,6	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HFR	100	-1...+1,5	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HFR	100	-1...+3	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HFR	100	-1...+5	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HFR	100	-1...+9	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HFR	100	-1...+15	1	G 1/2" -14